

Pressemitteilung

Syngenta Group belegt vierten Platz in der Umfrage des Magazins Science; Auszeichnung als einer der Top-Arbeitgeber in der Landwirtschaft 2020

- Syngenta Group hat ihre bisher höchste Platzierung in der jährlichen «Top Employers Survey» des Science-Magazins erhalten
- Unternehmen wurde 2020 zum elften Mal in den vergangenen zwölf Jahren in den Top 20 aufgelistet
- Auszeichnung unterstreicht Syngentas Ziel, das beste Forschungs- und Entwicklungsteam in der Branche aufzubauen sowie Landwirten weltweit erstklassige Innovationen zu bieten

2. November 2020, Basel / Schweiz

Die Syngenta Group wurde in der «2020 Top Employers Survey» des Fachmagazins Science als einer der fünf weltweit führenden Arbeitgeber in der Biotechnologie und als ein Top-Arbeitgeber in der Landwirtschaft ausgezeichnet. Das Unternehmen belegte den vierten Platz im jährlichen Ranking der beliebtesten Arbeitgeber in den Bereichen Biotechnologie, Biopharmazie, Pharmazie und verwandter Industrien. Damit erreichte die Syngenta Group ihre bisher höchste Platzierung. In der weltweit anerkannten Umfrage wurde das Unternehmen damit in den vergangenen zwölf Jahren zum elften Mal in den Top 20 aufgeführt.

Im Rahmen der Studie wird jährlich ermittelt, welche Unternehmen einen Ruf als attraktiver Arbeitgeber haben. Die Umfrage legt dabei 21 Kriterien zugrunde, die sich aus mehr als 7.650 Umfrageergebnissen von Lesern des *Science*-Magazins sowie anderen Umfrageteilnehmern repräsentativer Branchen ergeben. Ein unabhängiges Forschungsunternehmen führt die Umfrage durch und bestimmt mit Hilfe eines mathematischen Verfahrens die entscheidenden Faktoren eines Top-Arbeitgebers und bewertet so den Ruf jedes Unternehmens mit einer Punktzahl. Als Stärken der Syngenta Group führten die Teilnehmer der Umfrage insbesondere die Innovationsführerschaft des Unternehmens auf sowie dessen Verpflichtung zu sozialer Verantwortung

«Unsere Wissenschaftler und Forscher sind stolz auf ihre Arbeit und stehen hinter dem Ziel des Unternehmens, Landwirte dabei zu unterstützen, die Welt sicher und nachhaltig zu ernähren», sagte Gusui Wu, Leiter der Global Seeds Research. «Innovationsfähigkeit ist für uns zukunftsentscheidend. In der Forschung und Entwicklung versuchen wir die Bedingungen dafür zu schaffen, Innovationen schneller hervorzubringen. Dies machen wir, indem wir die Zusammenarbeit stärken, Wissenschaft und Wissenschaftler in den Mittelpunkt stellen, sowie Projekte in der Forschung und Entwicklung enger mit den Bedürfnissen der Landwirte und den Herausforderungen des Planeten verknüpfen.»

Camilla Corsi, Leiterin Global Crop Protection Research, fügte hinzu: "Unsere Rolle als Innovationsführer basiert auf offener Zusammenarbeit. Wir haben eine F&E-Organisation, die sich voll und ganz dazu verpflichtet hat zusammen mit internationalen Instituten, Universitäten und NGOs auf der ganzen Welt neue Technologien an Landwirte weiterzugeben. Es gab noch nie eine spannendere Zeit, um in der Landwirtschaft zu arbeiten".

Die Platzierung in der Umfrage des *Science*-Magazins unterstreicht das Ziel der Syngenta Group, im Bereich Technologie und Innovation branchenführend zu sein. Die Mission des Unternehmens ist es mithilfe wissenschaftlicher Innovationen, Technologien und Dienstleistungen Landwirte dabei zu unterstützen, die Welt nachhaltig mit besseren Nahrungs- und Futtermitteln, Fasern und Treibstoffen zu versorgen, und dabei gleichzeitig Ressourcen zu schonen und die Umwelt zu schützen. Das Unternehmen investiert weiterhin in Forschung und Entwicklung, um Landwirte kontinuierlich zu unterstützen. So hat die Syngenta Group kürzlich den Bau eines neuen F&E-Innovationszentrum in Illinois, USA, angekündigt sowie die Übernahmen von Sensako und dem führenden Biologicals-Unternehmen Valagro.

«Unser globales Saatgutgeschäft konzentriert sich darauf, den Landwirten in der heutigen Zeit einen aussergewöhnlichen Mehrwert zu liefern sowie grosse Fortschritte bei Innovationen zu erzielen, die die Landwirtschaft in Zukunft prägen werden. Dazu gehört die Zusammenführung bestehender und neuer biotechnologischer und einheimischer Saatgut-Eigenschaften, kombiniert mit digitaler und datengestützter Wissenschaft. Das ermöglicht uns, genetische Vielfalt besser zu verstehen und Nutzpflanzen neu zu gestalten, um Ertrag und Produktnutzen zu maximieren», sagte Jeff

Rowe, Präsident des Geschäftsbereichs Syngenta Seeds. «Durch die Kombination wissenschaftlicher Disziplinen sind wir in der Lage, den Landwirten weltweit eine grössere Auswahl an Genen und Saatgut-Eigenschaften zu bieten. Unsere Wissenschaftler stellen den Landwirten die besten Produkte und Technologien zur Verfügung, um ihnen dabei zu helfen, auch unter schwierigen Bedingungen erfolgreich zu sein.»

Die vollständigen Ergebnisse der Umfrage 2020 können auf der Website des Science-Magazins eingesehen werden.

Die Syngenta Group betreibt weltweit Biotechnologie- und Saatgutforschung, mit Innovationszentren in Research Triangle Park, North Carolina, USA, und Peking, China. Weitere Informationen über Innovation bei Syngenta finden Sie unter <https://www.syngenta.com/innovation-agriculture>.

Über Syngenta Group

Die Syngenta Group ist eines der weltweit führenden Innovationsunternehmen in der Agrarwirtschaft und blickt auf eine mehr als 250-jährige Geschichte zurück. Unsere 49 000 Mitarbeitenden in mehr als 100 Ländern sind bestrebt, die Landwirtschaft durch bahnbrechende Produkte und Technologien zu transformieren und so eine Nahrungsmittelkette zu schaffen, mit der die Weltbevölkerung sicher, nachhaltig und mit Respekt gegenüber unserem Planeten ernährt werden kann. Die Syngenta Group hat ihren Hauptsitz in der Schweiz und steht in chinesischem Eigentum. Die Stärke des Konzerns basiert auf seinen vier Geschäftseinheiten, die Kunden überall auf der Welt mit branchenführenden Angeboten versorgen: Syngenta Crop Protection mit Sitz in der Schweiz, Syngenta Seeds mit Sitz in den USA, ADAMA[®] mit Sitz in Israel und Syngenta Group China.

Kontaktdaten

Media Relations
media@syngentagroup.com

Datenschutz ist uns wichtig. Sie erhalten diese Veröffentlichung auf der Rechtsgrundlage von Art. 6 Abs. 1 Bst. f DSGVO („berechtigte Interessen“). Falls Sie jedoch keine weiteren Informationen über Syngenta Group erhalten möchten, senden Sie uns einfach eine kurze formlose Mitteilung, und wir werden Ihre Daten nicht mehr zu diesem Zweck verarbeiten. Weitere Einzelheiten finden Sie in unserer Datenschutzerklärung.

HINWEISE BEZÜGLICH ZUKUNFTSGERICHTETER AUSSAGEN

Dieses Dokument kann in die Zukunft gerichtete Aussagen enthalten, die durch Begriffe wie „erwarten“, „würden“, „werden“, „potenziell“, „Pläne“, „Aussichten“, „geschätzt“, „angestrebt“, „auf dem Weg“ und ähnliche Wendungen gekennzeichnet sind. Diese Aussagen unterliegen möglicherweise Risiken und Unsicherheiten, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von diesen Aussagen abweichen. Für Syngenta Group zählen zu diesen Risiken und Unsicherheiten Risiken in Verbindung mit Gerichtsverfahren, behördlichen Genehmigungen, der Entwicklung neuer Produkte, zunehmendem Wettbewerb, Kundenkreditrisiko, den allgemeinen Wirtschafts- und Marktbedingungen, der Einhaltung von Vorschriften und

Korrekturprozessen, geistigen Eigentumsrechten, der Umsetzung organisatorischer Veränderungen, der Wertminderung immaterieller Vermögenswerte, der Verbraucherwahrnehmung genetisch veränderter Nutzpflanzen und Organismen oder Pflanzenschutzchemikalien, Klimaschwankungen, Wechselkurs-und/oder Rohstoffpreisschwankungen, Liefervereinbarungen mit einer einzigen Bezugsquelle, politischen Unsicherheiten, Naturkatastrophen, und Verletzungen der Datensicherheit oder andere Störungen im Bereich Informationstechnologie. Syngenta Group übernimmt keine Verpflichtung, etwaige in die Zukunft gerichtete Aussagen vor dem Hintergrund tatsächlicher Ergebnisse, veränderter Annahmen oder anderer Faktoren zu aktualisieren.